



## Annunciator の設定

---

Annunciator は、Cisco Media Streaming Application サービスを使用する SCCP デバイスです。これを使用すると、Cisco Unified IP Phone およびゲートウェイに事前に録音したアナウンス (.wav ファイル) とトーンを Cisco Unified CallManager で再生できます。Annunciator は、Cisco Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) と連携して動作し、Cisco Unified CallManager はコールが失敗した理由を発信者に知らせることができます。Annunciator も転送されたコールと会議の一部のトーンを再生できます。

Annunciator を検索および更新するには、次のトピックを参照してください。

- [始める前に \(P.52-1\)](#)
- [Annunciator の検索 \(P.52-2\)](#)
- [Annunciator の更新 \(P.52-3\)](#)
- [Annunciator の設定値 \(P.52-4\)](#)
- [Annunciator のリセット \(P.52-4\)](#)

### 始める前に

Annunciator を設定する予定のサーバで Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスを有効にしたことを確認してください。



#### ヒント

Cisco Unified CallManager サーバを追加すると、サーバの Annunciator がデータベースに自動的に追加されます。Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスをアクティブにすると、Annunciator デバイスが Cisco Unified CallManager に登録されます。P.52-2 の「[Annunciator の検索](#)」を使用して、Annunciator が存在するかどうかを確認します。

## Annunciator の検索

Annunciator を検索する手順は、次のとおりです。

### 手順

**ステップ 1** [メディアリソース] > [Annunciator] の順に選択します。

[Annunciator の検索と一覧表示 (Find and List Annunciators)] ウィンドウが表示されます。



**ヒント** データベースに登録されている Annunciator をすべて検索するには、検索テキストを入力せずに **[検索]** をクリックします。

特定の Annunciator をすばやく検索するには、次の作業に従って検索条件を指定します。

**ステップ 2** 最初の [検索対象 : Annunciator(アナンシエータ)、検索条件:] ドロップダウンリストボックスから、[名前] または [説明] を選択します。

**ステップ 3** 2 番目の [検索対象 : Annunciator(アナンシエータ)、検索条件:] ドロップダウンリストボックスから、次の条件のいずれかを選択します。

- [が次の文字列で始まる]
- [が次の文字列を含む]
- [が次の文字列で終わる]
- [が次の文字列と等しい]
- [が空である]
- [が空ではない]

**ステップ 4** 必要に応じて適切な検索テキストを入力し、**[検索]** をクリックします。

設定した Annunciator のリストが表示されます。

**ステップ 5** レコードのリストから、検索条件と一致する Annunciator の名前をクリックします。

選択した Annunciator がウィンドウに表示されます。

### 追加情報

P.52-5 の「[関連項目](#)」を参照してください。

## Annunciator の更新

Annunciator を更新する手順は、次のとおりです。

### 始める前に

Annunciator を更新する前に、次の作業が完了していることを確認します。

- 適切なサーバを設定する。
- デバイス プールを設定する。

### 手順

**ステップ 1** [メディアリソース] > [Annunciator] の順に選択します。

[Annunciator の検索と一覧表示 (Find and List Annunciators)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** Annunciator を更新するには、該当する Annunciator を見つけます (P.52-2 の「Annunciator の検索」を参照)。



**ヒント** Cisco Unified CallManager サーバを追加すると、サーバの Annunciator がデータベースに自動的に追加されます。Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスをアクティブにすると、Annunciator デバイスが Cisco Unified CallManager に登録されます。

**ステップ 3** 更新する Annunciator をクリックし、[ステップ 4](#)に進みます。

**ステップ 4** 適切な設定値を入力します ([表 52-1](#) を参照)。

**ステップ 5** [保存] をクリックします。

**ステップ 6** Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスがアクティブになっていることを確認します。サービスのアクティブ化については、『*Cisco Unified CallManager Serviceability アドミニストレーションガイド*』を参照してください。

### 追加情報

[P.52-5 の「関連項目」](#) を参照してください。

## Annunciator の設定値

表 52-1 では、Annunciator の設定値について説明します。関連する手順の詳細については、P.52-5 の「関連項目」を参照してください。

表 52-1 Annunciator の設定値

フィールド	説明
[サーバ (Server)]	設定済みのサーバ（インストール時に追加されたサーバ）が自動的に表示されます。
[名前]	デバイスが Cisco Unified CallManager に登録される場合、このフィールドには使用される名前を指定します。最大 15 文字の英数字（ピリオド、ダッシュ、および下線も使用可能）で名前を入力します。
[説明]	最大 54 文字の英数字（ピリオド、ダッシュ、および下線も使用可能）で説明を入力します。デフォルトでは、サーバ名（プレフィックス ANN_ を含む）が使用されています。
[デバイスプール(Device Pool)]	[Default] を選択するか、または設定したデバイス プールのドロップダウンリストからデバイスプールを選択します。
[ロケーション (Location)]	この Annunciator に適切なロケーションを選択します。ロケーションに [Hub_None] を設定すると、そのロケーションの機能では、この Annunciator が消費する帯域幅を把握しません。

## Annunciator のリセット

Annunciator をリセットする手順は、次のとおりです。

### 手順

- ステップ 1 P.52-2 の「Annunciator の検索」の手順を使用して、Annunciator を見つけます。
- ステップ 2 リセットする Annunciator をクリックします。
- ステップ 3 [リセット] ボタンをクリックします。
- ステップ 4 [デバイスリセット (Device Reset)] ウィンドウが表示されます。続行するには、[リセット] をクリックします。

### 追加情報

P.52-5 の「関連項目」を参照してください。

## 関連項目

- [Annunciator の更新 \(P.52-3\)](#)
- [Annunciator の設定値 \(P.52-4\)](#)
- [Annunciator のリセット \(P.52-4\)](#)
- 『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』の「Multilevel Precedence and Preemption」
- 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「Annunciator」

